

Catálogo: K108-1

BIOPROT U/LCR

Nº de Testes: 25

Versão: 17/07/2018

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K108-1**

Reagente N°1 – Reagente de Cor – 1 x 25 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

Reagente N°3 – Controle – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| N. METHOD       | BIOPROT       |
| METHOD TYPE     | EP: END POINT |
| ZERO            | BLANK         |
| MEASURE UNIT    | mg/dL         |
| TEMPERATURE     | 37°C          |
| CALIBRATION     | YES           |
| NUMBER STANDARD | 1             |
| STANDARD        | 65.0          |
| SAMPLE          | 20 µL         |
| REAGENT 1       | 700 µL *      |
| REAGENT 2       | -             |
| FILTER (nm)     | 630           |
| NORMAL MAX      | 15.0          |
| NORMAL MIN      | 1.0           |
| LINEARITY       | 100.0         |
| MAX ABS         | 2.500         |
| MIN ABS         | 0.001         |
| TIME INCUBATION | 3             |
| QC1 NAME        |               |
| QC1 VALUE       | #             |
| QC1 S.D.        |               |
| QC2 NAME        |               |
| QC2 VALUE       | #             |
| QC2 S.D.        |               |
| QC3 NAME        |               |
| QC3 VALUE       | #             |
| QC3 S.D.        |               |

Volume de Aspiração (\*)

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 65,0 mg/dL) para Calibração e o uso do Reagente N° 3 (Controle) para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.